

## О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н ДАРТ

Баки и резервуары ТЭС и АЭС из углеродистой стали  
вместимостью до 1000 м<sup>3</sup>

ОСТ

РЕЗЕРВУАРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
С НАРУЖНЫМ ОБОГРЕВОМ

34-42-562 -82

типы и основные размеры ОКП 52 6526

Взамен О Т 34-42-397-77

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР

от 25.11.80  
 ① 20.12.88  
 ② 11.03.91  
 ③ 02.12.96

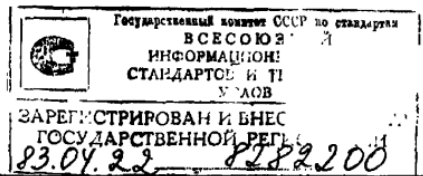
— 414  
 ① № 4259  
N 212 ②  
 N 301 ③

срок введения установлен  
01.02.89  
01.03.91 ①  
01.03.97 ②  
01.01.91 ③  
01.01.96 ③

Несоблюдение стандарта преследуется по закону 01.01.01 ③

1. Настоящий стандарт распространяется на резервуары цилиндрические вертикальные с наружным обогревом вместимостью от 100 до 250 м<sup>3</sup>, рассчитанные на избыточное давление 0,002 МПа (0,02 кгс/см<sup>2</sup>) и вакуум 0,00025 МПа (0,0025 кгс/см<sup>2</sup>). Резервуары рассчитаны на снеговую нагрузку 0,002 МПа (0,02 кгс/см<sup>2</sup>) и ветровую нагрузку 0,001 МПа (0,01 кгс/см<sup>2</sup>).

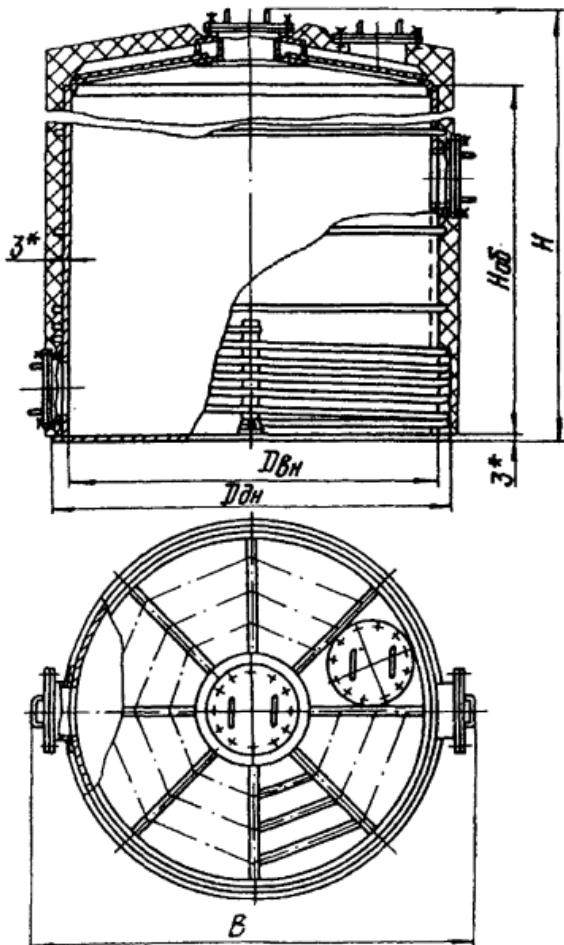
2. Резервуары цилиндрические вертикальные с наружным обогревом изготавливаются по рабочим чертежам Т171.01.00.000 – Т171.03.00.000.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

3. Типы и основные размеры резервуаров должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Гмр.3 ОСТ 34-42-562-82

Размеры в мм

Объем полезный, м <sup>3</sup>	D <sub>ВН</sub>	D <sub>ДН</sub>	H	H <sub>об</sub>	B	Масса, кг
100	4800	4900	6500	5800	5680	5300
160	5450	5550	7755	7100	6330	5560
250	6900	7000	8045	7300	7790	7500

4. Дополнительные сведения приведены в ОСТ 34-42-566-82.

5.\* Заводы-изготовители изготавливают баки из листа толщиной 4 мм и выше.